(0/635689

PAT-NO:

JP402057475A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02057475 A

TITLE:

STEERING WHEEL

PUBN-DATE:

February 27, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SUZUKI, MICHITAKA

ASSIGNEE-INFORMATION.

NAME

COUNTRY

NIPPON PLAST CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP63208647

APPL-DATE:

August 23, 1988

INT-CL (IPC): B62D001/10, F16F015/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve safety when an elastic support is broken due to elastic

fatigue by constructing a vibration control device disposed on the upper portion of a steering shaft so that a weight is suspended and supported on the lower surface of a top plate portion of a mounting plate fixed like a bridge through elastic supports.

CONSTITUTION: A boss portion 11 disposed in the central portion of a steering wheel has a metallic boss fixed to a steering shaft 16, and a metallic boss plate 18 is welded on the boss 17. A vibration control device 31 is disposed on the boss plate 18. In this case, the vibration control device 31 comprises a pair of right and left leg portions fixed on the boss plate 18, a

mounting plate 32 comprising a top plate portion 34 connecting the upper end portions of the leg portions and a <u>weight</u> 41 which is made of metal or the like and disposed on the lower surface of the top plate portion 34 through plural <u>elastic</u> supports 43 formed by an <u>elastic</u> body like <u>rubber</u>. The <u>weight</u> 41 is installed opposite to the upper surface of the boss plate 18 at a designated space therebetween.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-57475

30Int. Cl. 5

識別記号 庁

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月27日

B 62 D 1/10 F 16 F 15/02 7721-3D C 6581-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

43発明の名称

ステアリングホイール

②特 願 昭63-208647

靐

②出 願 昭63(1988)8月23日

@発明者

道 孝

静岡県富士市青島町218番地 日本プラスト株式会社内

加出 願 人 日本

日本プラスト株式会社

静岡県富士市青島町218番地

個代 理 人 弁理士 樺 沢

鈴木

外3名

明 粗 售(3)

1. 発明の名称

ステアリングホイール

2. 特許請求の範囲

(1) ステアリングシャフトに囚殺されるポスと、このポス上に配設された援動抑制装置とを備え、

上記振動抑制装置は、上記ポスと一体的なポス側固定部上に固着される取付プレートと、純体と、これら取付プレートおよび無体間に介在されて両者を連結する弾性を有する支持体とを有し、

上記取付プレートは、上記ポス関固定部に固 着される取付座を下部に有するとともに上記ポス を囲んで上方へ延びる脚部と、この脚部の上部か ら上記ポスの上方位置へ向かって風曲した天板部 とを有し、

上記取付プレートの天板部に上記支持体を介 して上記検体を吊持した

ことを特徴とするステアリングホイール。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、ダイナミックダンパーと称する影動抑制装置を備えた自動車などのステアリングホイールに関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする課題)

· ところで、一般的に、従来のこの種のステア リングホイールでは、ゴムなどからなる支持体が 何らかの原因、たとえば、民間使用による劣化などにより破断してしまったとき、蛆い腫体が周囲に飛んでしまい、ステアリングホイールの他の路路がある。それのある関節があった。そして、世紀のはではなのないので、この支持体の破断時に進体が飛んでしまうことを防止できるものではない。

本児明は、上述のような問題点を解決しようとするもので、 純体の 最大張幅を規制することができるとともに、 簡単な構造で、 純体を支持する 弾性を有する支持体の 破断時に 純体が飛ぶことを 防止できるステアリングホイールを提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記目的を達成するために、ステアリングシャフト16に囚着されるポス17と、この

(実施例)

以下、本発明のステアリングホイールの一変 旋例を第1図ないし第3図に基づいて説明する。

このステアリングホイールは、形状的には、 第3 図に示すように、中央部のホス部 11と、周辺 部の円環状のリム部 12と、これらポス部 11および リム部 12を連結するスポーク部 13とからなってい

(作用)

本鬼明のステアリングホイールでは、たとえば自動車のエンジン作動中や走行時の振動に対して、ポス17と一体的なポス側固定部18に囚名された取付プレート32の天板部34に弾性を有する支持体43を介して吊持された延体41が、振動を減衰させ、ステアリングホイールの振動を防止する。そ

る。上記ボス郎11は、第1図に示すように、ステアリングシャフト16に固着される円筒形状の金属製のボス17を有しており、このボス17上にはボス関四定都としてのほぼ長方形状の金属製のボスプレート18が溶接されている。また、19は合成制脂からなる本体カバーで、この木体カバー19は、上面で開口した雨形状に形成されており、上記ボインの外致下部を構成するものである。さらに、上記木体カバー19の上方にはホーンパッド20が上下列自在に支持されている。

そして、上記ポス17の内部は、上記ステアリングシャフト16の上端部がセレーション嵌合される質通孔21となっている。また、上記ポスプレート18には、上記ポス17の上端部が嵌合される嵌合孔22が中央部に形成されているとともに、ねじ孔23が左右両側部にそれぞれ形成されている。さらに、上記本体カバー19の底面部には、上記ポス17が質過される質通孔24が中央に形成されている。

つぎに、上記カバー体19内に位置して上記ポ

ス17の上方に配設された振動抑制装置 31について、 第1因および第2因を参照して説明する。

32は金鼠板を折曲してなる取付プレートで、 この取付プレート 32は、上記ポスプレート 18上に 因者されるものであり、このポスプレート 18にお けるポス 17の左右 19 関方の位置から上方へ延びる 一対の即 33と、これら脚 33の上端から垂直に 回曲しこれら上端を連結する天板部 34とでプリッ 端から外方へ垂直に 回曲させて 取付座 35がそれで れが成されており、これら取付座 35が 2 には れが成されており、これら取付座 35が 2 には れが成されており、これら取付座 35が 2 には れが成されており、これら取付座 35には 上記 4 記 で 1 記 で 1 記 天 板部 34 の中央部には、上記ポス 17に上方から対向で 34 の中央部には、上記ポス 17に上方から上記 天 板部 34 の中央部には、上記ポス 17に上方から対向で 34 の中央部には、上記ポス 17に上方が、上記 天 板部 34 の中央部には、上記ポス 17に上方が、上記 天 板部 34 の中央部には、下 5 へ 1 回 1 に 2 に 2 に 3 8 が 形 成されている。

41は平面視ほほ長方形状の金属製の類体で、この類体41は、高さが上記取付プレート 32の脚部 33の高さより小さく、左右の幅が上記一対の脚部

さらに、ポス17の貫通孔21にステアリングシャフト16の上端部を貫通し、この上端部のポス17から突出した部分にワッシャ46を介してナット47を奴若し、ステアリングシャフト16にポス17を固着するが、このとき、ワッシャ46およびナット47は、取付プレート32および純体41の間口部37、42を通す。

また、上記ステアリングホイールの使用時には、たとえば自動車のエンジン作動による最動があっても、ポス17側に固着された取付プレート 32に 弾性的に吊持された軽体 41により、振動が防止される。そして、支持体 43が 弾性 変形してポス17および取付プレート 32 頭に対し 極体 41が 相対的に 振動するが、その際、 矮体 41の 左右および前後の外側方に位置する取付プレート

そうして、上記援動 抑制装置 31をポス 17側すなわちステアリングホイールの木体側に和付けるには、取付プレート 32の取付座 35をポスプレート18上に接合し、ねじ 44を取付座 35の挿通孔 36を介してポスプレート 18のねじ孔 23に螺管して、取付座 35をポスプレート 18に囚着する。この状態で、

32の脚部33あるいは実片38に幾体41が当たることにより、この操体41の最大振幅が規制され、この 錘体41の必要以上の振動が抑制される。

なお、雑体41と取付プレート32との当接による異音を防止するためには、雑体41と取付プレート32の脚部33および実庁38との当接面のいずれか一方または両方に弾性体たとえばゴムを設ければよい。

また、段朋使用による支持体43の材質の劣化、あるいは、何らかの事故の際の衝撃などにより支持体43が関係もしくは到難したときには、ポスプレート 18が嫌体41を下方から抑え、取付プレート 32の天板部 34が矮体41を上方から抑え、一対の突片 38が矮体41を左右外側方から抑えるので、対の突片 38が矮体41を面むポスプレート 18 および 2 図に示して、32外に飛び出ない。すなわち、第2図に示す X、Y、Zの全ての方向つまり前後、左右、上下方向において、矮体41が飛ぶことが防止さる。したがって、ステアリングホイールの他の部

たとえば本体カバー19、ホーンパッド20あるいは 図示しないホーン機構などの類個を防止できると ともに、値体41が飛び出して運転者などに危容を 与えることを防止でき、安全である。

そして、上記朝成によれば、取付プレート 32 の即部 33 および実片 38 が支持 体 43 の破断時における 種体 41 の 及び防止作用と、 過常時における 種体 41 の 及大振幅の規制作用とを兼ね備えているので、 無駄のない 構成である。 しかも、 即部 33 や実片 38 を有する取付プレート 32 は 1 つの 板材で形成できるので、 従来に比べて都品数の増加もなく、構造が簡単である。

つぎに、本発明の他の実施例を第4図および 第5図に基づいて説明する。

この実施例のステアリングホイールでは、ボス部11の前後の幅が先の実施例のものより小さくなっており、本体カバー19の底面部から立設された前後の開壁部51が若干の間隙を介して種体41の前後面に対向している。そして、取付アレート32には、先の実施例における実片38が設けられてい

方、ポスプレート 18における上記ねじ孔 56が銀合される位置には、ねじ孔 23ではなく神通孔 57が形成されている。さらに、本体カバー 19の底面部には上記挿通孔 57に下方から対向する通孔 58が形成されている。また、上記取付プレート 32には、その天板部 34から左右両側方へ突出する一対の取付片 59が切り起こし形成されており、これら取付片 59にはそれぞれ 中加通孔 60が形成されている。一方、ホーンパッド 20の周辺部には、上記各取付片 59が下 から接合される 筒状部 61がそれぞれー体に重設されている。

そうして、創立にあたっては、まず、取付プレート 32の取付片 59の 超通孔 60を介して下方からホーンパッド 20の質状 78 61に ねじ 62を螺着し、この筒状 78 61に取付片 59を固着する。つぎに、本体カバー 19 例にホーンパッド 20を組付け、ポスプレート 18の 超通孔 57を介して下方から取付プレート 32の取付座 35の ねじ孔 56に ねじ 63を螺 着し、この取付座 35をポスプレート 18に 因着するが、その際、本体カバー 19の過孔 58を介して作業を行なう。さ

ない。なお、第4國における52はスポーク芯金である。

そうして、使用時には、左右方向すなわち第4因にAで示す方向においては、取付プレート32の脚部33が延体41を押えるが、前便方向すなわち同因にBで示す方向においては、木体カバー19の個連部51が延体41を押える。

すなわち、この実施例では、本体カパー19の 個型部51が延体41に対するストッパを兼用することにより、上記実施例における突片38がとくに必要ない。

つぎに、本発明のさらに他の実施例を第6図 および第7因に基づいて説明する。

この実施例では、取付プレート 32の脚部 33および突片 38が、それぞれ波形状に形成されており、車の衝突事故などにより運転者がホーンパッド 20に撃突した際、脚部 33および突片 38が塑性変形して、衝撃を吸収するようになっている。

なお、上記取付プレート 32の取付座 35には、 類過孔 36ではなくねじ孔 56が形成されている。一

らに、ナット 47によりステアリングシャフト 16にポス 17を 固着するときは、ホーンパッド 20の中央部に形成された帰口部 64と、この帰口部 64に対向する取付プレート 32および 矮休 41の間口部 37、42を介して作業を行なう。なお、ホーンパッド 20の開口部 64は後に閉塞する。

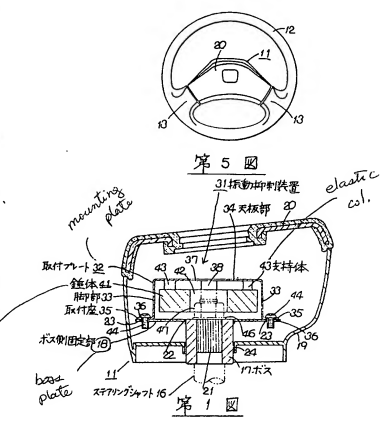
(発明の効果)

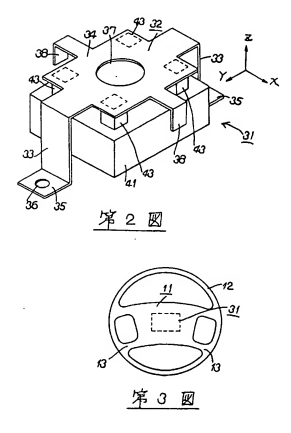
るだけでよいので、部品点数の増加もなく、構造 が簡単である。

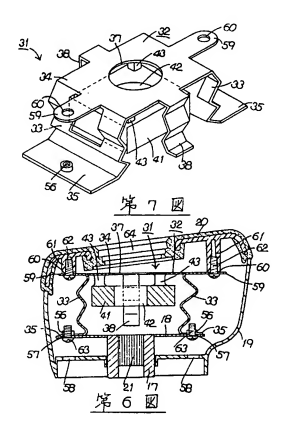
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のステアリングホイールの一 実施例を示すポス部の断面図、第2図は同上振動即制装置の斜投図、第3図は同上ステアリングホイール全体の平面図、第4図は本発明の他の実施例を示す版動即制装置部分の斜視図、第5図は同上ステアリングホイール全体の平面図、第6図は木発明のさらに他の実施例を示すポス部の断面図、第7図は同上振動抑制装置の斜視図である。

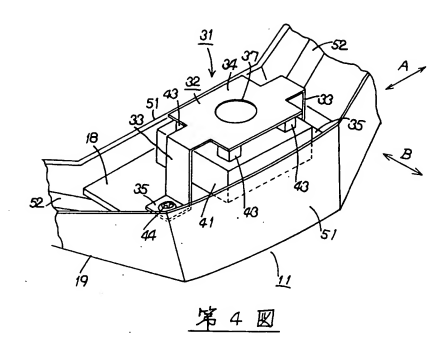
16・・ステアリングシャフト、17・・ポス、 18・・ポス側の定部としてのポスプレート、31・・振動即制装置、32・・取付プレート、33・・脚部、34・・天板部、35・・取付座、41・・幾体、43・・支持体。







-655-



-656-